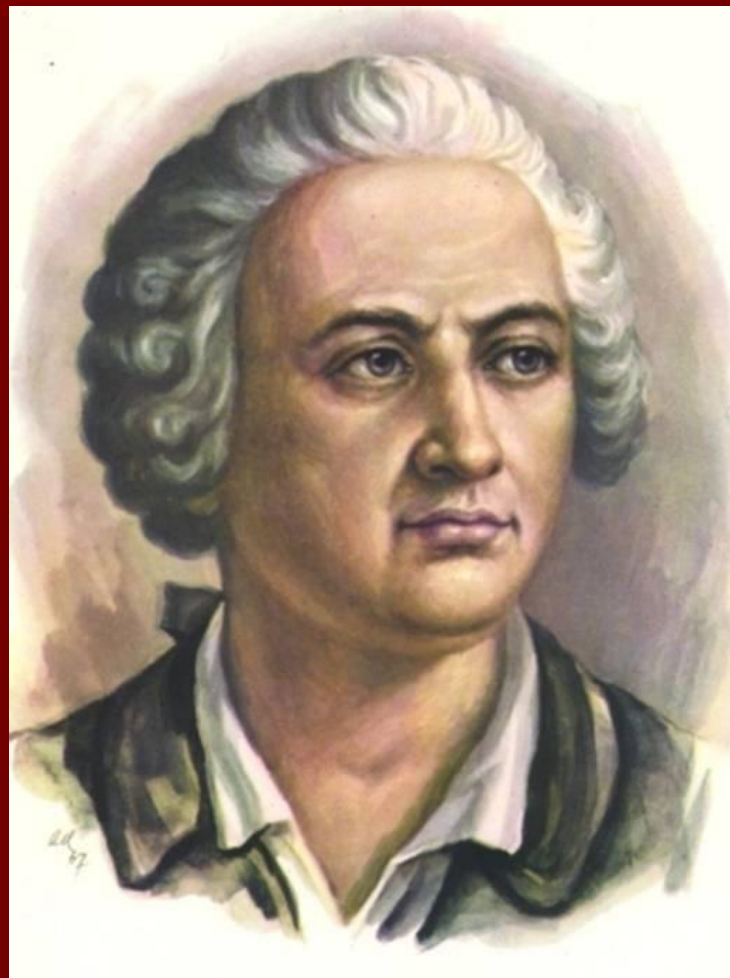


# Великий сын России.

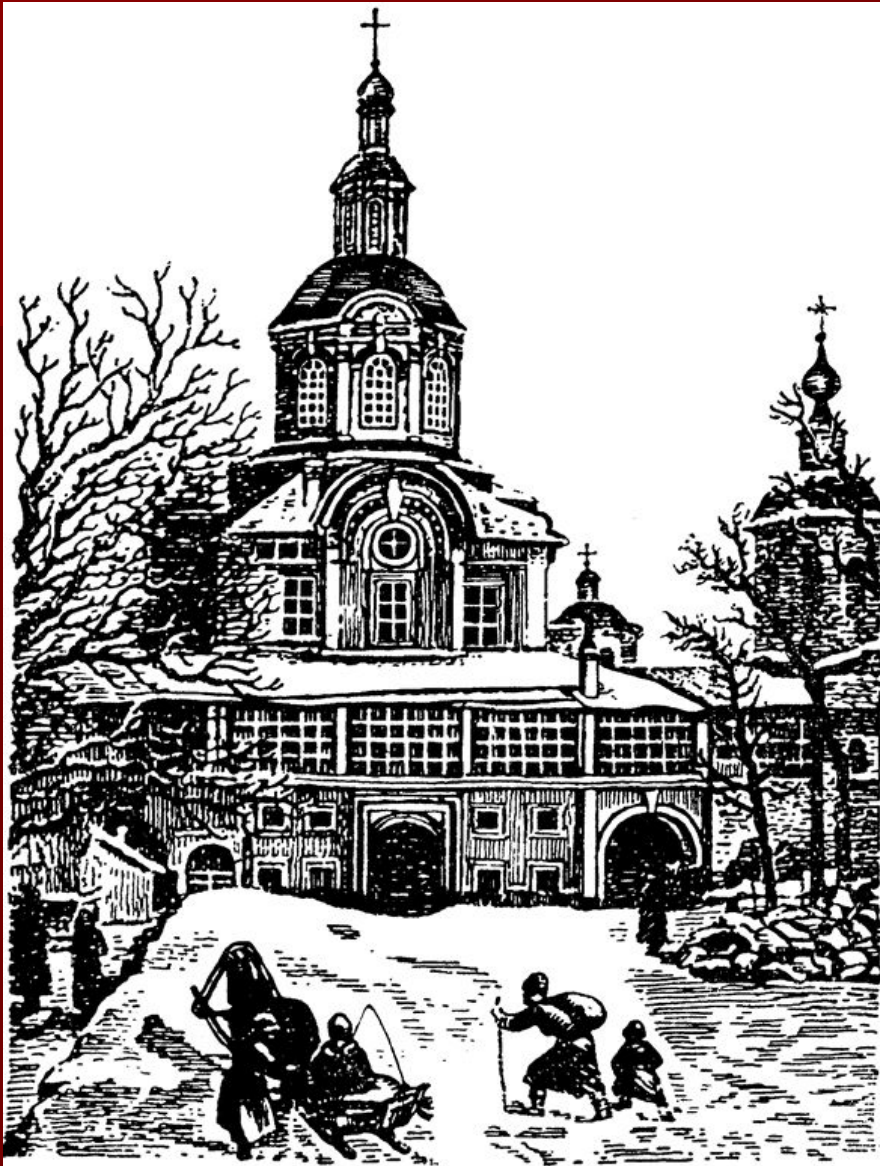
19 ноября 2011 года  
Россия отмечала 300  
лет со дня рождения  
выдающегося ученого,  
титана человеческой  
мысли, настоящего  
патриота своей  
Родины –

**Михаила  
Васильевича  
Ломоносова**



- Весь жизненный путь Ломоносова по праву можно считать подвигом во славу России.
- Начиная от первого серьезного решения, которое он принял вопреки воли отца, будучи 19-ти лет отроду, отправляясь пешком за рыбным обозом в Москву.





■ Сложно представить  
какова должна была  
быть тяга к новым  
знаниям, чтобы не  
просто преодолеть  
нелегкий путь до  
столицы,  
но и поступить в  
единственную тогда  
школу в Москве -  
Славяно-греко-  
латинскую  
академию.



- С 1734 по 1736 годы Ломоносов успел поучиться в Киево-Могилянской академии,

- в числе лучших учеников, в Петербургской академии наук

- и, наконец, в Германии, где его пылкий ум и необыкновенная работоспособность, помогли ему на время утолить жажду знаний.



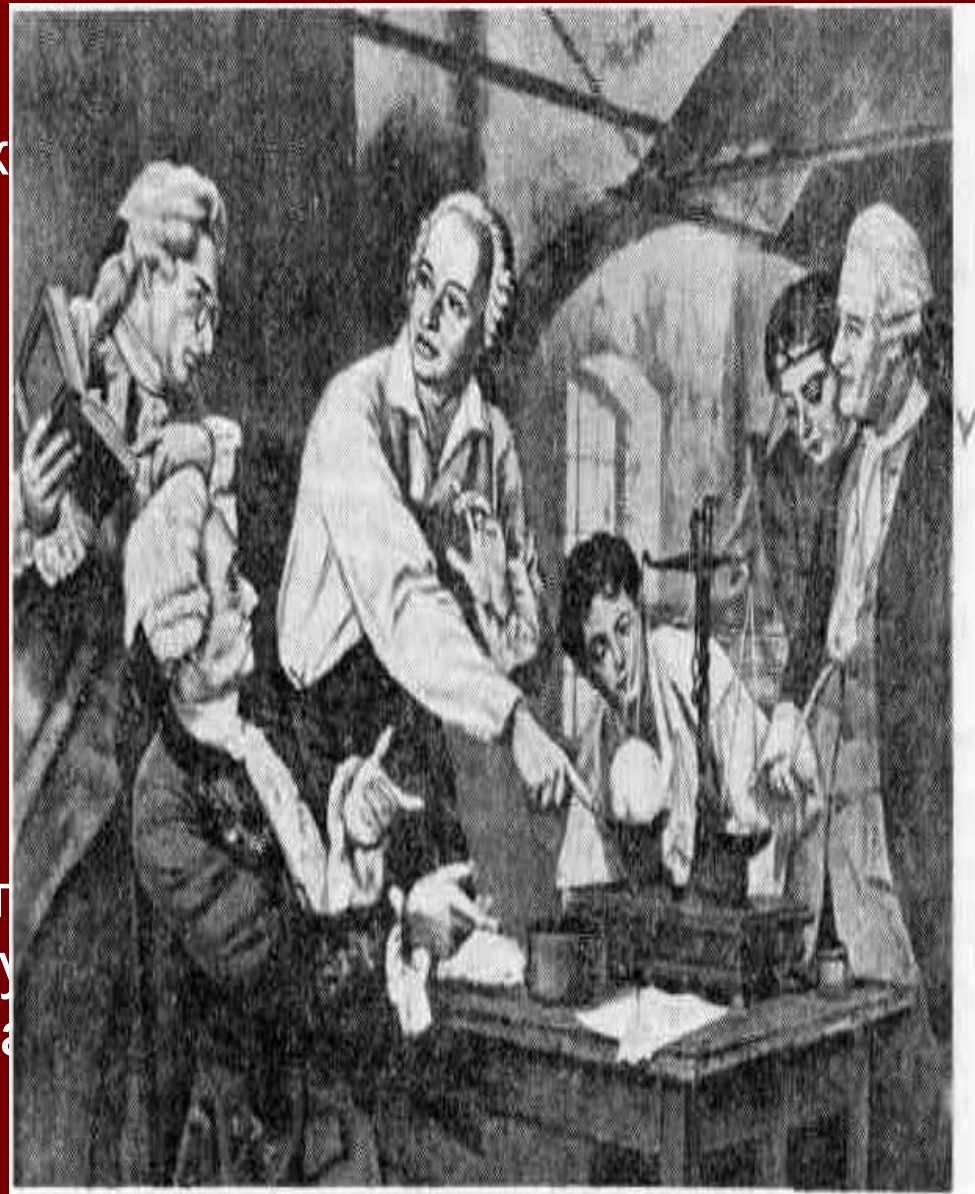
Обучаясь за границей, Ломоносов ни на минуту не забывал о своей Родине. Свои первые открытия в области физики, первые литературные опыты он направлял в Россию. И, наконец, в 1741 году и сам вернулся в Петербург.



- А дальше – грандиозная научная работа в самых различных областях: физики и химии.

- Ломоносов формирует "всеобщий закон природы", то есть закон сохранения материи и движения и делает многое другое.

- Главной своей специальностью он считает всё-таки химию. В 1745 году получил звание профессора именно по этой науке. Создаёт первую в России химическую лабораторию.





СОБРАНИЕ  
РАЗНЫХЪ СОЧИНЕНИЙ  
ВЪ СТИХАХЪ И ВЪ ПРОЗѢ  
Господина Коллежскаго Совѣтника и Профессора  
МИХАЙЛА ЛОМОНОСОВА.  
КНИГА ПЕРВАЯ  
второе издаше съ прибавленіями.



Печатано при Императорскомъ Московскомъ  
Университетѣ 1757 года.



С таким же интересом Ломоносов работает и в области языка и литературы: пишет "Краткое руководство к красноречию", в 1750 году создаёт трагедию «Тамира и Селим»

(1 декабря была представлена при царском дворе), а в 1751 году выходит в свет первое "Собрание разных сочинений в стихах и в прозе Михаила Ломоносова".

- в 1752 году учёный увлёкся созданием мозаики – цветного стекла, из которого будет творить великолепные картины.. Самая знаменитая из них создана в 1764 году – "Полтавская баталия", в центре её – кумир, идеал Ломоносова – царь Пётр Великий, который также как и Ломоносов был образцом высокого патриотизма.







- В 1755 году стараниями Ломоносова, настойчивыми требованиями, прошениями удалось добиться открытия в России первого университета.
- Учёный уверен, "...что может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать".
- И сегодня самый престижный ВУЗ России носит имя М.В. Ломоносова.

Гениальность Ломоносова в том, что он был развит разносторонне. И в каждой области, будь то физика, химия или стихосложение, он работал на славу России, не боясь обращаться к сильным мира сего, продвигая идеи просвещения.

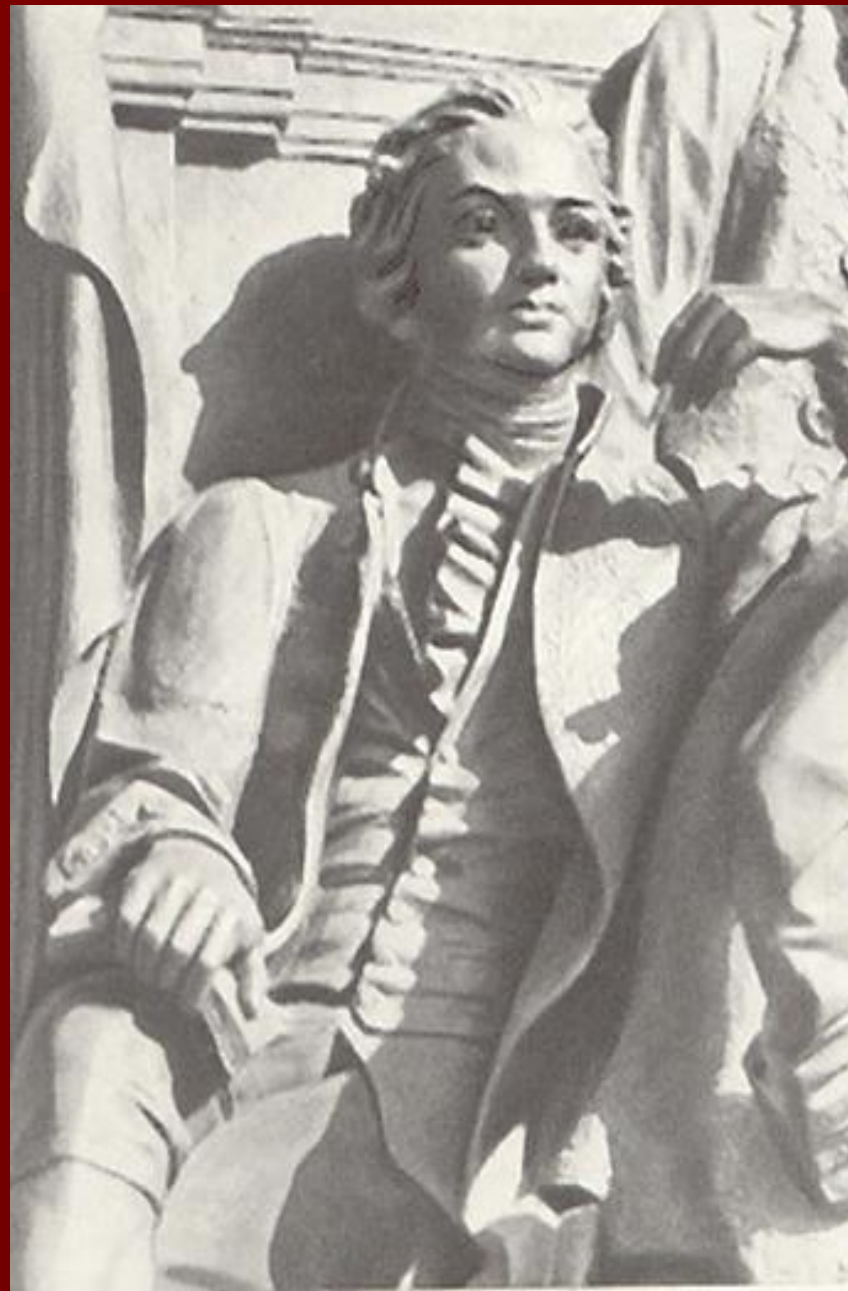




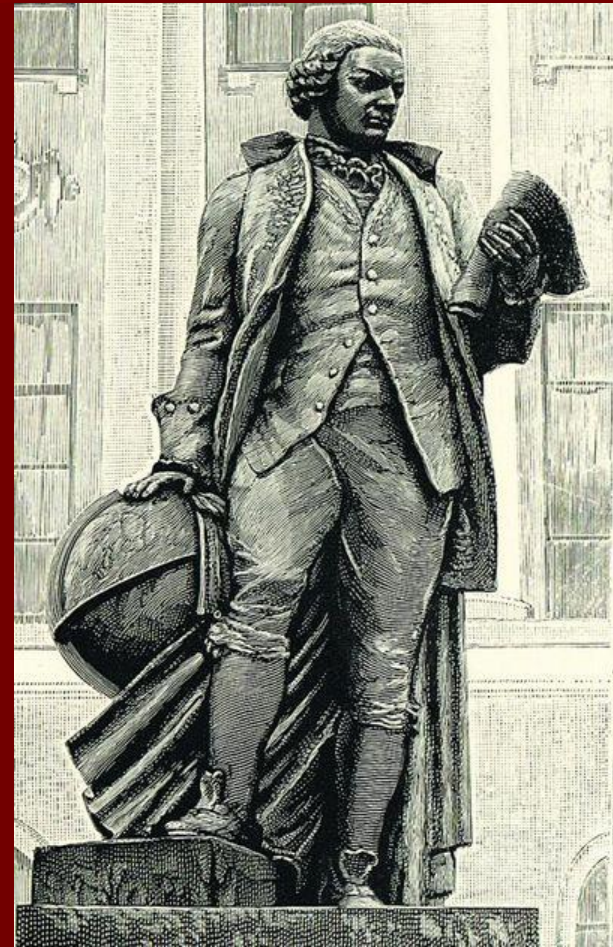
- 4 апреля 1765 года в пять часов вечера Михаил Васильевич Ломоносов скончался.
- Имя Ломоносова осталось не только в памяти учёных, которые до сих пор удивляются его научной прозорливости, пользуются его открытиями, но и в географических названиях: его родное село носит имя Ломоносова, Город Ораниенбаум в Ленинградской области тоже назван Ломоносов.



- Его имя – в названиях улиц, проспектов, библиотек, школ, лицеев, университетов, театров и так далее.
- Ему посвящают свои произведения поэты и писатели, драматурги и кинорежиссёры, художники пишут картины. О нём помнят и говорят с гордостью и восхищением как о великом русском учёном, гении и как о сильной личности, незаурядном человеке.



- И, конечно, в нашей памяти М.В. Ломоносов навсегда останется настоящим Гражданином и истинным патриотом своей Родины!



**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**



